

Inverto Pendant

INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Blanc

3080114



Caractéristiques

- Suspensions InVerto : 16W ou 19W. Faisceau 40°. Possibilité de montage en boucle. Existe en 4 coloris : noir brillant, blanc mat, argent satiné et rouille mat (autres coloris sur demande). Selon la configuration choisie, le driver peut fournir une puissance de 16W (350mA) ou 19W (450mA). Longue durée de vie : 72.000 heures (L80B10). Garantie 5 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	3080114
Nom du produit	INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Pendant surface
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4579318
E-number SE	7703142
Flux lumineux (lm)	1566 / 1980
Efficacité système lm/W	98
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	40
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	16
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	5
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	8711971801146

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Inverto Pendant

INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Blanc

3080114

IPC Code	3080114
Nom du produit	INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Pendant surface
Environment	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température de fonctionnement (°C)	-25°C - 25°C
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4579318
E-number SE	7703142

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1566 / 1980
Efficacité système lm/W	98
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	40
Type de distribution	Direct
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	16
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	5
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	45
Durée du courant d'appel (µs)	20
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L70 B20	60000
Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie moyenne - L90 B50	60000
Durée de vie moyenne - L90 B20	57300

Inverto Pendant

INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Blanc

3080114

Durée de vie moyenne - L90 B10	56100
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000

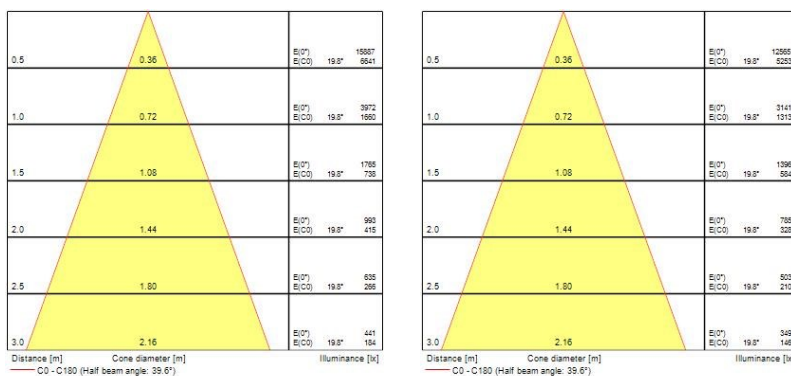
Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Longueur (mm)	110
Largeur (mm)	110
Hauteur nominale du produit (mm)	110
Poids (kg)	1.429

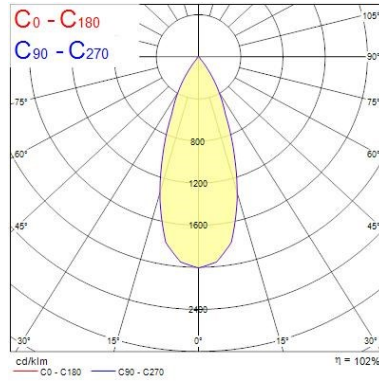
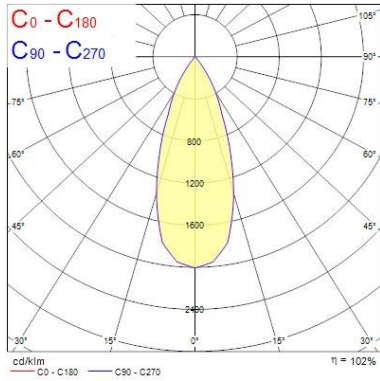
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971801146
Longueur simple de l'emballage (cm)	18.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	29.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.5
DUN14 (extérieur)	08711971801146
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	29.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.5

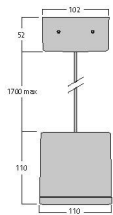
PHOTOMÉTRIE



Inverto Pendant INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Blanc 3080114




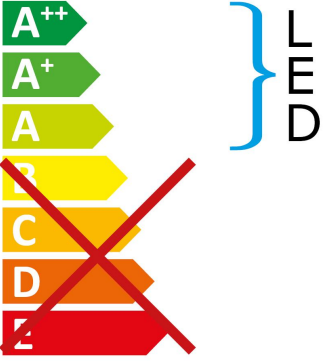
SCHÉMAS TECHNIQUES




Inverto Pendant INVERTO Suspendu 3000K 1-10V Blanc 3080114


Lumiance 3080114

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

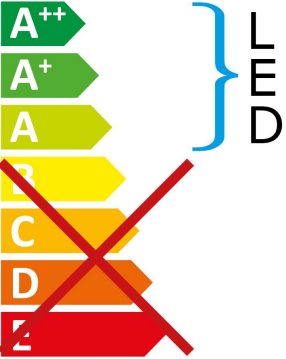



Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



Lumiance 3080114 

874/2012